



# SERWIS

## INFORMACYJNY

### POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ

Nr 121  
6 października 2006 r.

#### NAGRODY REKTORA DLA NAUCZYCIELI AKADEMICKICH ZA DZIAŁALNOŚĆ DYDAKTYCZNĄ w r.ak. 2005/2006

##### NAGRODY INDYWIDUALNE I STOPNIA

1. dr hab. inż. arch. Andrzej BARANOWSKI, prof. nadzw. PG (WA)
2. dr hab. inż. Adam BARYLSKI, prof. nadzw. PG (WM)
3. prof. dr hab. Piotr DOMINIAK (WZE)
4. dr hab. inż. Marek DZIDA, prof. nadzw. PG (WOO)
5. prof. dr hab. Jan GODLEWSKI, prof. zw. PG (WFTMS)
6. prof. dr hab. inż. Kazimierz JAKUBIUK (WEA)
7. dr hab. inż. Ryszard KATULSKI, prof. nadzw. PG (WETI)
8. prof. dr hab. inż. Władysław KOC (WILŚ)
9. prof. dr hab. inż. Henryk KRAWCZYK, prof. zw. PG (WETI)
10. prof. dr hab. inż. Jacek NAMEŚNIK, prof. zw. PG (WCh)
11. mgr Renata NOWAKOWSKA-KŁUSAK (SPNJO)
12. prof. dr hab. inż. Janusz RACHOŃ, prof. zw. PG (WCh)
13. prof. dr hab. inż. Wojciech SADOWSKI (WFTMS)
14. dr inż. Andrzej SZUWARZYŃSKI (WZE)
15. prof. dr hab. inż. Romuald SZYMKIEWICZ, prof. zw. PG (WILŚ)
16. dr hab. Jerzy TOPP, prof. nadzw. PG (WFTMS)
17. dr hab. inż. Krzysztof WILDE, prof. nadzw. PG (WILŚ)

##### NAGRODY INDYWIDUALNE II STOPNIA

1. prof. dr hab. inż. Marek BIZIUK (WCh)
2. dr hab. inż. Wojciech JĘDRUCH, prof. nadzw. PG (WETI)
3. dr hab. inż. Krzysztof KARWOWSKI, prof. nadzw. PG (WEA)
4. dr inż. arch. Jadwiga KIERNIKIEWICZ-WIECZORKIEWICZ (WA)
5. prof. dr hab. inż. Janusz KOLENDA (WOO)
6. prof. dr hab. inż. Zbigniew KOWALSKI, prof. zw. PG (WEA)
7. dr inż. Ireneusz KREJA (WILŚ)
8. dr inż. Krzysztof LEJA (WZE)
9. dr inż. Janusz LEMSKI (WOO)
10. mgr Janusz MARKOWSKI (SWFS)
11. dr hab. inż. Wacław MATULEWICZ (WEA)
12. dr inż. Józef NIEGODA (WM)
13. prof. dr hab. inż. Krystyna OLAŃCZUK-NEYMAN, prof. zw. PG (WILŚ)
14. dr hab. inż. Jan PAWLAK, prof. nadzw. PG (WCh)
15. dr hab. Henryk SODOLSKI, prof. nadzw. PG (WFTMS)

##### NAGRODY INDYWIDUALNE III STOPNIA

1. dr hab. inż. Andrzej BALAWENDER, prof. nadzw. PG (WM)
2. dr hab. inż. Barbara BECKER (WCh)
3. dr inż. Bogdan CHACHULSKI (WCh)
4. dr inż. Hubert CIEŚLIŃSKI (WCh)
5. dr inż. Paweł CZARNUL (WETI)
6. prof. dr hab. inż. Andrzej CZYŻEWSKI, prof. zw. PG (WETI)
7. prof. zw. dr inż. Mieczysław FELD (WM)
8. dr inż. Maria GAZDA (WFTMS)
9. mgr Gabriela GÓJSKA (SPNJO)
10. dr hab. Ewa GRZEGORZEWSKA-MISCHKA, prof. nadzw.

##### PG (WZE)

11. prof. dr hab. inż. Wacław GRZYBKOWSKI (WCh)
12. dr hab. inż. Kazimierz GWIZDAŁA, prof. nadzw. PG (WILŚ)
13. dr inż. arch. Maria HELENOWSKA-PESCHKE (WA)
14. mgr Władysława JANKOWSKA (WFTMS)
15. dr hab. inż. Renata KALICKA (WETI)
16. dr hab. inż. Krzysztof KALIŃSKI, prof. nadzw. PG (WM)
17. dr Ewa KLUGMANN-RADZIEMSKA (WCh)
18. prof. dr hab. inż. Aleksander KOŁODZIEJCZYK, prof. zw. PG (WCh)
19. dr hab. inż. Kazimierz KOSMOWSKI, prof. nadzw. PG (WEA)
20. prof. dr hab. inż. Marek KRAWCZUK (WEA)
21. prof. dr hab. inż. Ryszard KRYSZEK, prof. zw. PG (WILŚ)
22. doc. dr hab. inż. Henryk LASOTA (WETI)
23. dr inż. Wojciech LITWIN (WOO)
24. mgr inż. Hanna LORKOWSKA-OSICKA (WA)
25. dr inż. Tomasz MARCINKOWSKI (WILŚ)
26. dr hab. inż. Dariusz MIKIELEWICZ, prof. nadzw. PG (WM)
27. prof. dr hab. inż. Sławomir MILEWSKI (WCh)
28. mgr Iwona MOKWA-TARNOŃSKA (SPNJO)
29. mgr Hanna OLEJNIK (SPNJO)
30. dr Gerard PASZEK (WFTMS)
31. dr hab. inż. Michał PILARCZYK, prof. nadzw. PG (WCh)
32. dr hab. inż. Andrzej REŃSKI (WEA)
33. dr inż. Anita RICHERT-KAŻMIERSKA (WZE)
34. dr hab. inż. Mieczysław RONKOWSKI, prof. nadzw. PG (WEA)
35. dr inż. Andrzej SKIBA (WEA)
36. dr inż. Ryszard SOBCZAK (WFTMS)
37. prof. dr hab. inż. Wiesław SUBOTOWICZ (WILŚ)
38. dr hab. inż. Maria SZPAKOWSKA, prof. nadzw. PG (WZE)
39. dr inż. Waldemar TARGAŃSKI (WM)
40. dr inż. Maciej WALEWSKI (WCh)
41. dr Barbara WIKIEŁ (SNM)
42. dr inż. Dariusz WITT (WCh)
43. dr inż. Jerzy WOJCIECHOWSKI (WM)
44. dr Wojciech WYRZYKOWSKI (WZE)
45. mgr inż. Janusz ZIÓŁKOWSKI (WOO)
46. mgr Gabriela ŻELEWSKA (SPNJO)

##### NAGRODY ZESPOŁOWE II STOPNIA

1. prof. dr hab. inż. Zygfryd DOMACHOWSKI, prof. zw. PG (WOO)  
dr hab. inż. Czesław DYMARSKI, prof. nadzw. PG (WOO)  
prof. dr hab. inż. Jerzy GIRTLEK (WOO)  
dr hab. inż. Krzysztof KOSOWSKI, prof. nadzw. PG (WOO)
2. prof. dr hab. inż. Jerzy GIRTLEK (WOO)  
dr inż. Jacek RUDNICKI (WOO)  
mgr inż. Piotr BZURA (WOO)
3. dr hab. inż. Jarosław PRZEWŁOCKI, prof. nadzw. PG (WA)  
dr inż. Jarosław GÓRSKI (WILŚ)
4. dr hab. inż. Andrzej REŃSKI (WEA)  
prof. dr hab. inż. Ryszard ZAJCZYK (WEA)
5. prof. dr hab. inż. Jan STĄSIEK, prof. zw. PG (WM)  
dr hab. inż. Dariusz MIKIELEWICZ, prof. nadzw. PG (WM)

##### NAGRODY ZESPOŁOWE III STOPNIA

1. prof. dr hab. Marianna DASZKOWSKA (WZE)  
dr inż. Dariusz DĄBROWSKI (WZE)  
mgr Anna DRAPISKA (WZE)  
mgr inż. Magdalena BRZODOWSKA-WOŚ (WZE)  
mgr Edyta GOŁĄB (WZE)



2. prof. dr hab. Piotr DOMINIAK (WZE)  
dr hab. Nelly DASZKIEWICZ, prof. nadzw. PG (WZE)  
dr inż. Tomasz KOROL (WZE)  
dr inż. Krzysztof ZIĘBA (WZE)  
dr Julita WASILCZUK (WZE)  
mgr Marzena STARNAWSKA (WZE)
3. dr inż. Piotr GRUDOWSKI (WM)  
dr Jolanta PREIHS (WM)
4. dr inż. Elżbieta KAPSA (WZE)  
dr inż. Jerzy KOSZAŁKA (WZE)  
dr inż. Krzysztof LEJA (WZE)  
dr inż. Alicja SEKUŁA (WZE)
5. dr inż. Tomasz KOROL (WZE)  
dr Błażej PRUSAK (WZE)
6. prof. dr hab. inż. Witold MALINA (WETI)  
dr inż. Maciej SMIATACZ (WETI)
7. mgr Elżbieta MARKOWSKA (SWFS)  
mgr Piotr BULIŃSKI (SWFS)
8. dr inż. Jacek MARSZAŁ (WETI)  
dr inż. Krzysztof ZACHARIASZ (WETI)
9. prof. zw. dr hab. Wojciech SOBCZAK (WETI)  
dr Jadwiga KOZŁOWSKA (WETI)  
dr inż. Jerzy KONORSKI (WETI)
10. dr hab. Henryk SODOLSKI, prof. nadzw. PG (WFTMS)  
dr inż. Piotr GRYGIEL (WFTMS)
11. dr inż. Witold SZKUDLIŃSKI (WETI)  
dr inż. Marek MAKOWSKI (WETI)  
dr inż. Czesław STEFAŃSKI (WETI)
12. prof. dr hab. inż. Edmund WITTBRODT, prof. zw. PG (WM)  
dr inż. Stefan SAWIAK (WM)

## Absolwenci PG skonstruowali syntezytor mowy, który zwyciężył w USA

**Ivona** – najlepszy na świecie syntezytor mowy, służący m.in. do odczytywania przez osoby niewidome wiadomości z internetu został skonstruowany przez dwóch absolwentów Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki naszej uczelni: mgr inż. Łukasza OSOWSKIEGO (dyplom w 2001 r. u dr hab. inż. Wojciecha JĘDRUCHA) i mgr inż. Michała KASZCZUKA (dyplom w 2003 r. u dr hab. inż. Bogdana WISZNIEWSKIEGO, prof. nadzw. PG). Polacy zwyciężyli właśnie w międzynarodowym konkursie syntezy mowy ludzkiej *Blizzard Challenge w Pittsburghu (USA)*. Pokonali takie potęgi jak Microsoft i IBM.

W ramach obchodów Baltic Sail 29 lipca 2006 r. na Motławie zaprezentowano pojazdy wodne zaprojektowane i samodzielnie zbudowane przez grupę studentów WOO, zrzeszonych w kole naukowym KORAB. Pierwszy z nich to wehikuł napędzany siłą ludzkich mięśni „DŻORDŻ” – jako debiutant wygrał wyścig w International Waterbike Regata 2006 w Stambule. Drugi – łódź „RW4” – ma na koncie dwukrotne zajęcie 6 miejsca w regatach Waterbike Regata 2005 w Bremie oraz w 2006 w Stambule. Trzecim pojazdem jest „Solaris” – katamaran napędzany energią słoneczną, który sklasyfikowano na 7 miejscu w regatach Frisian Nuon Solar Challenge 2006 w Holandii (szczegóły w Serwisie PG nr 120).

Organizacja Studencka BEST (Board of European Student of Technology) zorganizowała letni kurs podstaw budowy okrętów i zagadnień dotyczących gospodarki morskiej dla przyszłych inżynierów z całej Europy – od Chorwacji po Skandynawię. Od 24 sierpnia do 4 września 2006 r. trzydziestu studentów nie tylko zwiedzało stocznie i laboratoria politechniki, ale i ćwiczyło na symulatorze okrętowym oraz uczestniczyło w akcji ratunkowej w basenie portowym w Gdyni. Celem takiego kursu jest – według współorganizatora Adama NADOLSKIEGO (III r. WOO) – zdobywanie umiejętności niezbędnych dla euro-inżyniera, który nie tylko musi dysponować niezbędną wiedzą, ale i mieć gotowość zdobywania nowych jej obszarów oraz umieć pracować w międzynarodowych zespołach.

Od 18 do 22 września 2006 r. miała miejsce VIII Międzynarodowa Konferencja LITTORAL 2006, poświęcona ochronie nabrzeży, planowaniu rozwoju strefy przybrzeżnej oraz wdrażaniu planów zagospodarowania nabrzeży. Gościem konferencji była m.in. Birgit SNOEREN z Dyrekcji Generalnej Środowiska UE, która przedstawiła założenia polityki morskiej UE, wciąż znajdujące się w fazie konsultacji oraz Andrus MEINER z Europejskiej Agencji Środowiska, który przedstawił raport o stanie wybrzeży, w tym Morza Bałtyckiego. Konferencje z cyklu Littoral odbywają się co dwa lata. Następna planowana jest w 2008 roku w Odessie.

W dniach 18-22 września 2006 r. odbył się 49. zjazd Polskiego Towarzystwa Chemicznego oraz Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Przemysłu Chemicznego. Przewodniczącym komitetu organizacyjnego zjazdu był prof. dr hab. inż. Jacek NAMEŚNIK, prof. zw. PG (WCh). Celem zjazdu było nie tylko coroczne, tradycyjne spotkanie, ale przede wszystkim wymiana naukowych myśli, poglądów i doświadczeń. Pierwszy zjazd Polskiego Towarzystwa Chemicznego odbył się w 1923 roku.

25 – 29 września 2006 r. obradowali uczestnicy konferencji SAFECOMP 2006, której tematem było bezpieczeństwo, niezawodność i ochrona systemów informatycznych – od użycia komputera w siłowni nuklearnej, po przesyłanie elektronicznych dokumentów. Organizatorem konferencji był prof. dr hab. inż. Janusz GÓRSKI (WETI).

Biblioteka Główna zaprasza do obejrzenia wystawy „Witajcie w świecie fraktali”, przygotowanej wspólnie z Biblioteką na Wydziale Matematyki, Fizyki i Informatyki Uniwersytetu Gdańskiego. Z kolorowym światem fraktali, elementami teorii i historii fraktali oraz ze szczególnym wkładem gdańskich naukowców w rozwój tej dziedziny matematyki można zapoznać się od 1 do 31 października 2006 r. w holu przed Biblioteką Główną.

## STOPNIE I TYTUŁY NAUKOWE

CKds.SiT w dniu 25 września 2006 r. zatwierdziła uchwałę Rady Instytutu Badań Systemowych PAN o nadaniu stopnia naukowego doktora habilitowanego nauk technicznych w zakresie automatyki i robotyki dr inż. Piotrowi Jackowi SUCHOMSKIEMU (WETI).

Rektor i Senat Politechniki Gdańskiej  
zapraszają na wykład  
w ramach Politechniki Otwartej

## O KOŚCIELE ŚWIĘTEJ KATARZYN PRAWIE WSZYSTKO

który wygłosi  
prof. Andrzej JANUSZAJTIS

10 października 2006 r. o godz. 18.00  
sala 300 gmach główny  
wstęp wolny

Studenckie Centrum Politechniki Gdańskiej „Bratniak”  
zaprasza na koncert zespołu

## CZERWONE GITARY

15 października 2006 r. godz. 18.00

Akademicki Klub „Kwadratowa”

szczegółowe informacje:

[www.kwadratowa.pl](http://www.kwadratowa.pl) lub tel. 058 347 15 32, 12 10

Opracowała: mgr inż. Beata Kajtanowska, Prorektorat ds. Organizacji i Rozwoju, tel. 347 12 67; e-mail: [bkajtan@pg.gda.pl](mailto:bkajtan@pg.gda.pl)